# Приложение № 4 к Правилам подключения

(технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального

# строительства к сетям газораспределения

(утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. № 1547)

# ТИПОВАЯ ФОРМА АКТА

О ПОДКЛЮЧЕНИИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРИСОЕДИНЕНИИ), СОДЕРЖАЩЕГО ИНФОРМАЦИЮ О РАЗГРАНИЧЕНИИ ИМУЩЕСТВЕННОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

АКТ

о подключении (технологическом присоединении), содержащий информацию о разграничении имущественной принадлежности

и эксплуатационной ответственности сторон

# " " 20 г.

 , именуемое в дальнейшем (полное наименование газораспределительной

организации)

исполнителем, в лице ,

(фамилия, имя, отчество лица - представителя газораспределительной организации)

действующего на основании ,

(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и , (полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемый в дальнейшем заявителем, в лице

 , (фамилия, имя, отчество лица - представителя заявителя)

действующего на основании ,

(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, в дальнейшем именуемые сторонами, составили настоящий акт о том, что в соответствии с договором о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального

строительства к сети газораспределения от " " 20 г.

N (далее - договор) произведено подключение (технологическое

присоединение) объекта капитального строительства, расположенного

 , к сети газораспределения, принадлежащей исполнителю

 .

(наименование сети газораспределения (адрес)

Характеристики выполненного присоединения: . Сеть газораспределения в точке подключения: . Расположение газопровода - подземное, надземное (нужное подчеркнуть).

Информация о газопроводе в точке подключения:

 . (диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)

Наружный диаметр мм.

Режим газоснабжения в точке подключения: максимальный расход газа куб. метров в час;

максимальное давление газа МПа; минимальное давление газа МПа;

режим газоснабжения: постоянный, на условиях прерывания (нужное подчеркнуть).

Отключающие устройства: . Характеристика средств измерений учета газа . Сеть газопотребления и (или) газораспределения: газопровод: подземный, надземный, (нужное подчеркнуть);

материал: полиэтилен, сталь и иное (нужное подчеркнуть); диаметр мм, давление (максимальное) МПа, длина м.

Отключающие устройства: . Характеристика средств измерений учета газа . Стоимость работ по договору: [<\*>](#_bookmark0) Газоиспользующее оборудование:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер | Наименование, тип, маркагазоиспользующег о оборудования | Количест во (штук) | Максимальный расход газа (мощности)(куб. метров в час) | Планируемый объем газопотребления(тыс. куб. метров в год) |
|  |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |

Стороны составили настоящий акт о том, что границей разграничения имущественной принадлежности сторон является: . Существующий газопровод ,

(наименование сети газораспределения, адрес)

к которому выполнено фактическое присоединение объекта капитального строительства, принадлежит исполнителю.

Газопровод от границы разграничения имущественной принадлежности до газоиспользующего оборудования

(наименование объекта капитального строительства; адрес)

принадлежит заявителю.

Стороны оформили и подписали настоящий акт о том, что границей разграничения эксплуатационной ответственности сторон является:

 .

Схема газопроводов с указанием границы разграничения имущественной принадлежности и эксплуатационной

ответственности

|  |  |
| --- | --- |
| Категория объекта капитального строительства | I, II, III, индивидуальный проект |
| Наименьшее расстояние, измеряемое по прямой линии от сети газораспределения, к которойосуществляется подключение, до подключаемого газоиспользующего оборудования | м |
| Протяженность газопровода от сетигазораспределения до точки подключения | м |
| Сведения о газопроводе, к которому осуществляется подключение | наименование, материал, давление, тип прокладки, диаметр |

Схема расположения земельного участка

На схеме указать:

изображение объекта капитального строительства и сети газопотребления заявителя, подключенных к сети газораспределения исполнителя;

границу имущественной принадлежности сторон;

границу эксплуатационной ответственности сторон; границу земельного участка заявителя;

длину, диаметр и материал труб;

характеристику и место установки средств измерений учета газа; размещение пункта редуцирования (при наличии)

Условные обозначения: 1.

2.

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика газопроводов | Газопроводы |
| сеть газораспределения | сеть газопотребления |

# Рабочее давление

Способ прокладки Диаметр, мм Материал труб

# Технологическое устройство

Заявитель не имеет претензий к оказанию услуг исполнителя.

Настоящий акт имеет силу акта сдачи приемки выполненных работ (оказанных услуг).

|  |
| --- |
| Подписи сторон(для договора с юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем) |
| Исполнитель |  | Заявитель |
| (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) |  | (должность лица, действующего от имени юридического лица) |
| (фамилия, имя, отчество исполнителя) |  | (фамилия, имя, отчество заявителя) |
| (подпись) |  | (подпись) |

|  |
| --- |
| Подписи сторон(для договора с физическим лицом) |
| Исполнитель | Заявитель |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (должность лица, действующего от имени газораспределительной организации) |  |  |
| (фамилия, имя, отчество исполнителя) |  | (фамилия, имя, отчество заявителя) |
| (подпись) |  | (подпись) |

# <\*> Не заполняется в случае восстановления и переоформления документов о подключении объектов капитального строительства к сетям газораспределения.